Inde	x of Cla	aims

Application/Control No.

09/588,617

09/588,61 Examiner

Trung Q. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BERTIN ET AL.

Art Unit

2829

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

1	١	Non-Elected
l	ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

							,			L
Cla	im	Date								
Final	Original	5/18/05								
<u> </u>	1	÷					_			
	2	÷	Г							
	1 2 3 4 5	÷								
	4	÷								
	5	÷								
	6	÷			_					
	6 7 8	÷								
	8	÷								
	9	÷								
	10	÷								
	11	÷	<u> </u>				Ш	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
$oxed{oxed}$	12	÷	<u> </u>	_			Ш	Ш	_	
<u> </u>	13	÷	L	<u> </u>				Ш	<u> </u>	L
	11 12 13 14 15 16	÷	_	<u> </u>				<u> </u>		Щ
<u> </u>	15	÷	_	<u> </u>			Щ	L		Ш
ļ	16	÷	L	<u> </u>			Щ	ļ		\vdash
L	17	÷	_	<u> </u>						
<u> </u>	18 19	÷	L.	_						
	19	÷		_						
	20	÷	<u> </u>			\vdash				
	21 22	÷	<u> </u>	<u> </u>			L			
_	22	÷					_		_	
	23	÷	<u> </u>	<u>. </u>						
	24	+	├	<u> </u>			H		_	
	24 25 26 27	+	┝				\vdash	_	<u> </u>	-
	20	÷	┝				H	-		-
	28	÷	\vdash		H					
	29	÷	\vdash					-		
	30	+	\vdash		\vdash	_	-		-	
	31	÷	\vdash			\vdash	\vdash	H		-
	32	÷	┢		\vdash	\vdash		H	-	-
\vdash	33	Ė	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	Н		\vdash
	34	T	H	T	_		П			
	35	Т	Г	T			Г	Т		Г
	36	Г								
	37	П	Г	Г	Г	Г				
	38									
	39									
	40									
	41									
	42						$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	_	
	43		L	_	<u> </u>		L	<u> </u>	L	<u> </u>
	44		_	_	<u> </u>		<u> </u>		L.	L_
	45	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
<u></u>	46	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L
<u></u>	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_	L.	<u> </u>	L.	
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	50					L	L			

Claim		Date								
Final	Original									
۱ "	ŏ									
	51									
	51 52					_	_			
	53									
	54									
	54 55	*								
	56									
	57									
	58									
	59									
<u> </u>	60									
	61						<u>_</u>	L.,		Щ
	62					L.,		<u> </u>	\vdash	$oxed{oxed}$
	63						<u> </u>		Щ	
<u> </u>	64		Щ.	ļ			<u> </u>			
<u> </u>	65		<u> </u>		_		\vdash			
<u> </u>	66	\vdash		<u> </u>	-		<u> </u>		\vdash	
<u> </u>	67		_		_		<u> </u>			
-	68			L			\vdash			
	69			<u> </u>			├			
	70			\vdash						
	71 72							\vdash		_
	72	\vdash		\vdash	_			\vdash	_	_
	74	\vdash					\vdash	\vdash		
-	73 74 75	\vdash	_				\vdash			
	76	\vdash		┢─				H		
	76 77		\vdash						\vdash	
	78									
	79	_								
	80					Г				
	81			Г						
	82									
	83									
	84						L			
	85					_	_	L_		
<u> </u>	86	<u> </u>				<u> </u>	L_	L_		<u> </u>
<u> </u>	87			lacksquare		L.	_	<u> </u>	\vdash	ļ
	88		<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	89	\vdash	<u> </u>	-		-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-
<u> </u>	90 91	-	 	\vdash	_	\vdash	⊢	 	\vdash	<u> </u>
<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash
	92 93	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	├-	⊢	H		\vdash
-	93	\vdash	-	⊢	-	├	 	\vdash	-	\vdash
—	95	\vdash	\vdash		\vdash	├	\vdash	-	\vdash	-
	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	\vdash	
	97	\vdash	-	Η-	┢	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash
	98	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	┢═	Ι
	99	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	Н	T	1	\vdash

CI	aim				[Date				
	1 :									
-	Original									
Final	ġ									
-	ō			i i						
		<u> </u>							L-1	_
	101					_				\perp
	101 102									
	103									
	104 105									
	105									
	106	\vdash				_		_		
<u> </u>	107	\vdash					_			
	108	\vdash	H	┢		_	_			
<u> </u>	100	-					_	-		
ļ	109	_	<u> </u>		_	_				
	110	L	_	L.,						
	111		L							
	112 113	L	L	L					L	
	113									
	114									
	115			Г						
<u> </u>	114 115 116	\vdash	\vdash	H		\vdash	_	-	\vdash	Н
	117	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			 	H	\vdash
	1117	H	\vdash						_	
<u> </u>	118	<u> </u>	<u> </u>					ļ		L
L	118 119	_	_							
	120	_	_							
	120 121 122									
	122									
	123 124									
	124	H	H					_		П
	125	┢	Н	\vdash				-		
-	125	⊢	├	-	\vdash			\vdash		
<u> </u>	126 127	├		\vdash	Н			\vdash	\vdash	
	127	 	-					H		_
	128 129 130	_	_					_		_
	129	匚						_		
	130									
-	131 132	i								
	132									
	133									
	134	\vdash	_		Г					Г
—	134 135	\vdash	-			Н	\vdash	\vdash		\vdash
	136	-	-	-				\vdash	H	\vdash
├	136	<u> </u>	-	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
├	137 138	 -	├	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	138	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	139 140	_	<u> </u>	L_	\vdash		_	\vdash	<u> </u>	L.
<u></u>		L	L							
L	141	L	L	L	L			L	L	
	142	Ī _								
	143	T	T	T					\vdash	
	144	\vdash	\vdash	┢	Т	Н	\vdash	\vdash	\vdash	
—	145	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	├	\vdash		\vdash
<u> </u>		-	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	⊢		\vdash
<u> </u>	146		—	-	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u></u>	147	L	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	L	_	<u> </u>	<u> </u>	
	148	匚	<u></u>		L	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$		L
	149	L	oxdot			LÌ	L		L	l
	150				Ĺ					
_										